AK

Partial Translation of Japanese Laid-Open Patent Publication No. 59-208587

(Published on November 26, 1984)

Japanese Patent Application No. 58-81785 (Filed on May 12, 1983)

Title: DISPLAY DEVICE

Applicant: TOSHIBA DENZAI KABUSHIKI KAISHA

(<Object of Invention> & <Structure of Invention>)
<Object of Invention>

The present invention has been made in order to solve the problems in the conventional display device. It is an object of the present invention to provide an inexpensive display device with a simple circuit structure. Brightness of each display element is adjusted by controlling a pulse width of the display device according to a graduation of a video image, which is to be displayed on the display device, based on a nonlinearly corrected video image signal.

<Structure of Invention>

To achieve the above object, a display device of the present invention includes a plurality of display elements arranged in a matrix pattern. Each of the display elements is a picture element in a video

image to be displayed on the display surface based on a nonlinearly corrected video image signal to have brightness corresponding to a video image level. Each of the display elements has a pulse width which is controlled according to a graduation of brightness to be outputted. The display device has converting means, memory means, data storing means The A/D converting means and data outputting means. digitalizes the video signal without any corrections and outputs graduation data of the video signal level corresponding to each picture element. The memory inversely converted data the stores nonlinear correction and the data storing means temporarily stores each graduation data display element. The data outputting means inversely converts memory contents in the data storing means according to memory contents in the memory means, and outputs pulse width data according to optical output of display brightness corresponding to the graduation data.

(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59—208587

௵Int. Cl.³		識別記号	庁内整理番号	43公開 昭	昭和59年(1984)11月26日			
	G 09 G	3/20		8020—5 C		•		
		3/30	•	69405 C	発明の数	1		
		3/36		7436—5 C	審査請求	未請求		
	H 04 N	5/66	•	7245—5 C				
							(全 7	頁)

❷表示装置

②持

願 昭58-81785

②出 願 昭58(1983)5月12日

⑩発 明 者 柴野信雄

川崎市幸区堀川町72番地東芝電 材株式会社堀川町事業場内 @発 明 者 浜口光洋

川崎市幸区堀川町72番地東芝電 材株式会社堀川町事業場内

⑪出 願 人 東芝電材株式会社

東京都港区芝浦1丁目1番43号

砂代 理 人 弁理士 伊東辰雄 外1名

明細質

1. 発明の名称

表示装置

2. 特許請求の範囲.

1. 多数の表示素子をマトリクス状に配置してなる表示面を備え、快像信号レベル対輝度特性に予め非直線補正を施された映像信号に基づき該表示面に表示すべき映像中における絵素としての個々の表示案子を、出力すべき輝度の階級に応じてパルス幅制御する表示装置において、

3. 発明の詳細な説明

(発明の分野)

本発明は、多数の絵素をマトリクス状に配摺してなる表示面を備え、 該表示面に表示すべき映像中における神底階調に応じて各絵系の光出力をバルス 幅制御して、 静画、 動画もしくは文字等またはこれらの相み合わせからなる カラーもしくは単色 (モノクローム)の映像を表示する表示装置に関する。 (発明の背景)

一般に、標準ビデオ信号は以下の理由により理度対映像信号レベル特性に非高線的ないわゆるガンマ報正が施されている。すなわち、従来のTV等の映像表示装置はブラウン管(CRT)が主流であるが、このCRTにおいてはそのカソード電圧またはグリッド電圧すなわち映像信号電圧(V)対表示輝度(S)特性は、第1図aに示すように、ほぼ

S = V * . .

の関係を有する。そこで、放送局やTVカメラ等 の送願期で予め受像卿に与える映復信号Vを第1 図りに示す直線的な顔像信号Va に対し

- 3 -

(発明の目的)

本発明は、上述の従来形における問題点に鑑みてなされたもので、予め非直線補正を施された映像信房に基づき表示すべき映像の預調に応じて個々の表示素子をバルス幅制御して調光する表示装置において、回路粉成をより簡略かつ安価にすることを目的とする。

(発明の構成)

表示装置が実用化されている。このような表示装 **課は、一定周期(例えば1/60秒)ごとにパル** ス幅制御された光出力を発生することにより各表 示素子の表示輝度の制御を行なっている。この場 合、發光ランプ、CRTなどのパルス輻制御に対 する表示輝度特性は直線的になる。従って、直線 性の良い映像再生を行なうためには上述のガンマ 額正が脆された映像信号Vを回路的に逆ガンマ額 正して信号対表示輝度特性を資協に修正する必要 がある。また、白怒ランプのパルス編制御に対す る輝度特性は非直線的ではあるが、前述のカソー ドまたはグリッド制御されたブラウン管とは異な る特性となる。従って、この場合も映象信号を回 路的に補正する必要がある。従来、このような逆 ガンマ補正等の補正はアナログ的に処理していた が、映像周波数の帯域は4MHz以上必要なため、 回路構成が複雑かつ高価となり、またこのような 紡正は折線近似で実現しているのでより精密な補 正を打なおうとすればこの点からも回路構成は複 雑かつ高価となるという不都合があった。

- 4 -

該データ 保持手段の記憶内容を前記記憶手段の記憶内容に従って逆変換し前記臨調データに対応する表示 輝度の光出力に応じたパルス 棚データを出力する 手段とを具備することを特徴とする。

(実施例の説明)

- 6 -

の賭調データを出力する。この階級データは、1 適面メモリ8の前記表示素子7のそれぞれに対応 づけられたアドレスに一時格納され、垂直プラン キング阻闘等所定の時期に1 垂直期間(映像信号 がNTSCの場合、1/60秒)より充分短い時 個(例えば数 RS)で表示制御部9に転送される。

- 7 -

S - (K / 6 3) *** * * 1 0 0 (%) *** * * (1) 公 (%) *** * * (1) 公 (%) *** * (1) 公 (%) *** * (1) 公 (8) 公 (8) 公 (1) 公 (1

第 1 表

階 調 3 4 …… 61 62 63 顕光光 0.12 0.23 …… 93.1 96.5 100 アドレス 12 13 …… 477 493 511 - 9 -- をANDゲート25を介して列アドレスデコーダ 24に供給し、1面面メモリ8が順次発生する階 調データをそれぞれ対応するラッチ21に順次配 ほさせるようにしている。

ROM33に格納されるデータは以下のようにして求めることができる。今、逆ガンマ関数をVo=S=V・・・とし、輝度比S=0~100%に対応する映像信号レベルを63智分して各レベルを6ピットの搭調データK=0~63に変換するものとすると、各階調データKに対応する輝度比は

~ 8 -

第 4 回は R O M 3 3 の記憶データと 密閲データ 対師度比特性曲線の関係を示す。 同図は、 5 1 2 ピットの R O M を用い、表示器 子の バルス 幅対 輝 度比は比例関係にある場合のもので、 R O M 3 3 への 報き込みデータを決定するには、 先ず、 5 1 2 ピット全部を 原次アクセスするに必要 な時

四は、 1000 11

第2表は、8 ピット 2 5 6 パイトの R O M を用 - 1 0 - いて、R. G. B各色信号の略類/バルス 転変換 データを書き込んだ例を示す。この場合、 8 ピット 1 バイトにおける任意の 3 ピット 例えば D 7 . D 5 、 D 3 をそれぞれ R 、 G 、 B 各色信号用として用いることにより、 1 個の R O M で 3 色分のデータを別個に記憶することができる。

第 2 表

アドレス	D 7	D 6	D 5	D 4	D 3	D 5	D 1	D 0
0 0	1	0	1	0	1	0	0	0
0 1	0	0	0	0	0	0	٥	0
0 2	0	0	1	0	.0.	0	O	0
EE	1	Ω	ß	0	1	0	0	0

第5図は、パルス幅対輝度比特性を示すグラフで、直線Aは受光ランプ、CRT等の特性、曲線Bは白熱ランプの特性を示す。次に、第5図のグ

-11-

属するラッチ21の配像内容すなわり、 の配像内容すな2の入力との配像内容が第2の入力とのの配像内容が第2の入力とのからに、そのが34の計数に対すれるととなる。といるといるのは出力には、ないのは、ないのは、ないのは、ないののとのでは、ないののでは、といてのないには、表示などのできる。ないにないには、表示などのできる。ないにないには、表示などのでは、表示などのでは、表示などのできる。

出力ドライバ11(11ヵ・・・・・11m n)は、第3回では第1列分の表示素子7m~7cm に対応する1列分の出力ドライバ11m~11:mのみを示しているが、各比較器22および表示系子7に対応して設けられており、比較器22からの出力信号により表示素子7を駆動する。これにより、各表示素子7はその光出力が階調データに対応する表示輝度に制御される。

なお、上述においては逆ガンマ関数としてS ≕ V・・・・を用いたが、表示素子の特性および視感覚

ROM33の記憶内容はカウンタ32の計数出力をアドレスデータとして順次読み出され、カウンタ34はこのROM33から読み出されるデータ"1"を計数する。この計数出力各比較器22が付

-12-

特性等、あるいはカラー表示装置における白バランスまたは肌色の再現性等の見地から例えば S = Vα (α - 2.2~3.0) や、実験的には求めた映像信号対理度特性等に従って逆数またはほぼするようにしてもよい。また、上述はおいてはは、 R O M 3 3 に 1 ピットデータを記憶 話れているが、R O M 3 3 からパルス幅データを直接 読み出るが、うにしてもよい。この場合はカウンタ3 4 を省略することができる。

(発明の効果)

-14-

による階調データを変換または悠ましているため、 変換関数を書き換え、または変換ROMを交換す ることにより変換関数を容易に変更することがで きる。

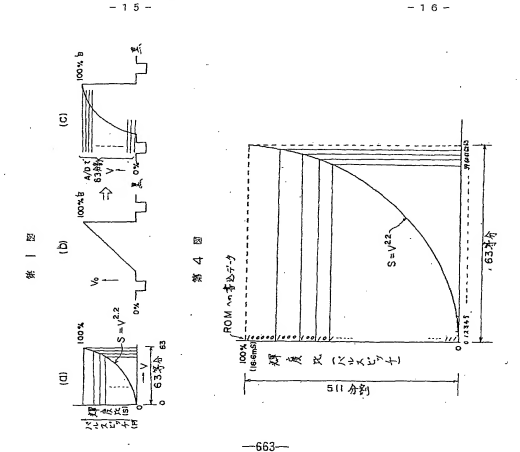
4. 図面の簡単な説明

第1図a~c はそれぞれCRTのグリット電圧 対 邱 度 待 性 (a)、 理 想 的 な 信 号 対 所 度 特 性 に よ る映像信号V(b)およびガンマ補正後の映像信 男 V レハス (c)を示すグラフ、第2回は本発明 の1実施例に係る表示装置の全体プロック図、第 3 図は第2 図における表示制御部、出力ドライバ、 表示面および階級コントロール回路部分の詳細回 路園、第4回は第3回におけるROMへの貫込デ ータと逆ガンマ関数との関係を示すグラフ、そし て第5回は第3回におけるROMへの貫込データ とパルス幅対輝度比特性との関係を示すグラフで

3: 同期循号検出回路、4: 映像信号维生装置、

9: 表示制御部、10: 階級コントロール回路、 21 m , ..., 21 m n : ラッチ、31 : クロック パルスジェネレータ、32、34:カウンタ、 33: ROM 4

> 特許出願人 東芝電材株式会社 代理人 弁理士 伊東辰雄 / 代型人 弁理士 伊東哲也



第 2 图

